

Thiago Henrique Marques Fernandes

Professor de Ciências e Química

Rua Dr. José Lourenço. 1821 - Aldeota - Fortaleza/CE

Celular: (85) 9 9628 6476 (WhatsApp)

E-mail: thiago.fernan20@hotmail.com

Perfil

Graduando em Licenciatura em Química pela Universidade Federal do Ceará, possuo experiência em ensino de Química para alunos de todas as séries regulares do ensino fundamental II, com foco nas turmas de nono ano, e experiência laboratorial.

Formação Acadêmica

Universidade Federal do Ceará / 2017.1 – 2022.1 – Licenciatura em Química

Cursando 9º semestre

Experiência Profissional

Prefeitura Municipal de Fortaleza / março de 2019 – outubro de 2020

Função: Professor Estagiário de Química – 20 horas semanais

- Programas Pró-Técnico Polo EMEIF Martinz de Aguiar e EEFM Johnson

Atribuições:

- Ministras aulas de Química para turmas de 9º ano (ensino regular) da Rede Municipal de Ensino de Fortaleza inseridas nos programas de ensino da Prefeitura Municipal de Fortaleza: Pró-Técnico
 - Elaborar material didático com base no conteúdo anual programado
-

Atividades Complementares

Programas de Extensão:

Residência Pedagógica (RP) – Universidade Federal do Ceará – Outubro de 2020 – até o momento

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação a Docência (PIBID) – Universidade Federal do Ceará - Agosto de 2018 – janeiro de 2020

- Bolsista do Programa ofertado pela Universidade Federal do Ceará junto à CAPES
- Criação de projetos interdisciplinares nas escolas escolhidas e Elaborar aulas laboratoriais (EEFM Doutor César Cals)

Apresentação do Trabalho “Preparação e Caracterização da Goma do Cajueiro Enxertada com Poli(E-Caprolactona)” no XXXVII Encontro de Iniciação Científica

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) – Universidade Federal do Ceará - Setembro de 2017 – Agosto de 2018

Vice-Presidente no Diretório Acadêmico XVIII de Junho (D.A da Química)

Participação do Programa CLUQUI – Uma Parceria Universidade-Escola Para Divulgação da Química

Co-autor do Trabalho “Copolímeros Anfifílicos de Goma do Cajueiro Enxertada com a Policaprolactona” apresentado no 15º Congresso Brasileiro de Polímeros

Minicursos:

- Petróleo e Derivados – XII Escola de Verão de Química (EVEQ)
- Química de Medicamentos – XII Escola de Verão de Química (EVEQ)
- Química Forense – X Semana da Química
- Tecnologias Digitais no Ensino de Química – X Semana da Química

Participação em eventos:

Químicos do Brasil / Junho 2019

- Organização do Evento
- Apresentação do Banner sobre o PIBID

X Semana da Química da UFC e III Workshop da Pós-Graduação em Química

- Organização do Evento

XXXVII Encontro Nacional dos Estudantes de Química (ENEQUI) – 40 horas

Cursos de idioma:

Centro de Línguas Estrangeiras do Ceará (CLEC)

- Formado em Inglês